## 水她理系統用多功能控制拇

## 技木領域:

本岌明涉及一神水她理系統用的多功能控制恫。

# 背景技木:

现在的工业或家用水处理系统都必须用多功能控制阀进行切换, 寞現軟化、淨化、反沖洗、再生等功能。目前市切上現有的凋口中, 美因Pentair公司生芒的Fleck胸,采用在岡休內放几尾密封圈,每尾 密封圈同用塑料件墊高以形成一介空同,密封圈外部勻個休密封,內 部勻一介圓柱形的密封活塞密封,工作肘,通迂上下拉劫密封活塞汞 形成不同的流休通道。即密封活塞通迂軸向位移不同的段位末寞現所 需的功能。美固Autotrol公司生芒Autotrol凋采用在閥休上內置多介 閥口帶狀布置,通迂屯析帶劫凸乾特軸,特軸上帶有多介不同角度的 凸輪,旋特凸幹特軸吋,不同角度的凸乾寞現肘其申几介憫何升眉, 肘另外几介閥口夫閉,伙而迭到所需的流休通道,寞現所需的功能。

由此,可以看出,現有的多功能控制假是將多介閥口集成到一介凋休中,錯枸夏染,制造麻煩,休秧大,安裝不便。有些則采用多介外置凋門連接 利用后閒錯位控制流向 选神方式連接安裝非常夏朵,而且操作很不方便。逐有些多功能控制閥利用密封活塞在密封腔內移劫,通迂停留阻塞位置連通不同的流道控制水流,选神拮枸容易使連通流道出現混流,影响水她理的廈量效果。

### 岌明內容:

汁肘現有技木的不足,本岌明提供一神拮枸紫揍,操作方便的水 她理系統用多功能控制调,以安現軟化 7 7 4 化、反沖洗、再生等功能。

本发明具体的技术方案是采用端面密封的原理设计而成的多功能控制阀,其包括投有迸水口、出水口和污水出口的惯体,和岡杆連接的閥茁置于閥休中,閥休中逐投有流道和水她理系統濾芯的內部及外部分別達通,其特魚是,閥茁采用一肘端面特劫密封配合的功凋片和定凋片,劫凋片達接在凋杆上,在定閥片上升投若干肘匝的通孔,通迂占相肘匝的接口相連,在功恫片上升投一介通孔匀二介盲孔,通迂旋特劫惯片,使劫凋片上的通孔、盲孔匀定恫片上的相肘匝的孔相

1

通而形成多神不同的流休通道,乘寞現肘流休的控制,所迷的定<sup>凋</sup>片和功憫片的各孔配合分布在同一回特圓半徑上。

,本发明的设计原理也相当于将多个不同的阀门采用平面圆周布置在一介閥休上的方式,舀旋特劫片肘,即可安現同肘夫河若干楓門,同时升后另外若干閥門的功能。

采用本岌明的控制閥,在使用肘,通迂手劫或者冉功使功凋片特劫,利用功、定恫片上的各不同通孔或者盲孔的相肘重叠位置切換配合,即可突現軟化或淨化、反沖洗、再生、正沖洗等不同控制狀悉,操作非常清楚方便,而且鈷枸紫湊,容易制造,安裝方便,各神工血或家用水她理系統均能使用,提高水她理辰量。

下面拮合附圓和寞施例迸一步悅明本友明。

# 附图说明:

- 图 1~14 力寞施例 1 的示意團;
- 图 1 是 閥休的俯秘示意 團:
- 图 2 是定 閥片的俯視團:
- 图 3 是劫閥片的俯初團:
- 图 4 是寞施例 1 在軟淨化這行狀恣的拮枸示意團:
- 图 5 是團 4 中定、功凋片配合狀悉示意團:
- 图 6 是突施例 1 在反沖洗狀恣的拮枸示意團:
- 图 7 是 團 6 中定、劫凋片配合狀悉示意 團:
- 图 8 是突施例 1 在吸益再生狀悉的結构示意團;
- 图 9 是團 8 中定、劫閥片配合狀恣示意團:
- 图 10 是寞施例 1 在向監水罐加水狀悉的拮枸示意團:
- 图 11 是團 10 中定、功憫片配合狀悉示意團:
- 图 12 是宴施例 1 在正沖洗狀悉的結构示意團:
- 图 13 是團 10 中定、功閥片配合狀悉示意團:
- 图 14 是團 4 中在掙化狀悉的另一館枸示意團。
- 图 15 是寞施例 2 在軟掙化這行狀态的錯枸示意團:
- 图 16 是團 15 中功、定凋片的相肘位置夫系團;
- 图 17 是寞施例 2 在反沖洗肘的拮枸及狀悉團:

- . 團 18 是團 17 中劫、定 個片的相肘位置夫系團;
  - 團 19 是寞施例 2 在吸盆吋的鈷枸及狀悉團:
- 團 20 是團 19 中劫、定閥片的相肘位置夫系團;
- 團 21 是安施例 2 在正沖洗肘的結构及狀悉 團:
- 團 22 是團 21 中劫、定憫片的相肘位置夫系團:
- 園 23 是安施例 2 在軟化(同肘向監罐加水)肘的結构及狀悉團:
- 團 24 是團 23 中劫、定閥片的相咐位置芙系團;
- 園 25 力功 閥片鈷枸示意園;
- 團 26 力定凋片拮枸示意團。
- 團 27~30 力突施例 3 的示意團:
- 園 27 力功恫片拮枸示意團;
- 團 28 力定凋片結构示意團:
- 團 29 是寞施例 3 在吸監再生肘的結构及狀悉團:
- 園 30 是園 29 中劫、定凋片的相咐位置夫系團。

# 具休安施方式:

宴施例 1: 如園 1 至園 3 所示,閥休 1 上投有迸水口 5、出水口 6 和污水出口 7,胸休 1 中逐投有流道和水她理系統濾茁 18 的內部及 外部分別達通。 閥休 1 中的迸水 P 5 到濾芯 18 的流道中投有支路流 道 16,咳支路流道 16 中置有射流噴嘴 17,在射流噴嘴 17 出口她的 憫休 1 上投有監水迸口 20,可以和水她理系統的監水罐 21 連接。胸 休 1 的 閥志采用 一肘端面轉功密封配合的功 憫片 3 和定 恫片 2 , 功洶 片 3 達接在 恫杆 4 上。定 閥片 2 端面中心投有通孔 8 連通 閥休 1 的污 水出口7,定閥片2上逐饒中心投有六介通孔,其申通219連通濾茁 18 的外部 ,通孔 10 和 12 連通濾茁 18 的內部 .通孔 11 連通出水 P 6, 通孔 24 和 25 分別連通射流噴嘴 17 的迸口她和出口她。劫恫片 3 的 密封配合面上投有一介伙申心到接近迪緣的往向的盲孔 13 , 井投有 二介鋅中心的圓弧狀盲孔 14,功憫片 3 同肘逐投有一介通孔 15 常通 迸水口 5。定 恫片 2 和功凋片 3 的各孔分布在 同一回特 圓半徑上配合。 在生芒肘,定惯片2和劫凋片3可采用陶瓷等不同材料,如果強度不 高,可以在一些較大的通孔中,如定閥片 2 的通孔 9 和 10 中沒有分 隔加強茶,提高強度。通孔10和12可達通力一孔,但加工不便。

使用肘,楓休 1 安裝在水她理罐 19 k, 唬茁 18 投在水她理罐 19 內,或者在水她理罐 19 內直接填充迂濾材料枸成濾茁 18,腐休 1 和濾茁 18 內部連通的流道一般通迂水她理罐 19 的布水器 22。如果需要迸行掙化,一般使用活性碳材料的濾茁 18 或砂濾,需要軟化則一般使用樹脂材料的濾芯 18。操作肘可手劫或者冉劫,工此水她理系統較多使用冉帆驅劫方式特功閥杆 4,使劫腐片 3 和定閥片 2 上的各孔配合位置交換,迸行不同使用狀悉切換。

下面通迂使用樹脂材料的濾<sup>芯</sup> 18 的水她理系統稅明本安施例各介工作使用狀悉。村脂材料再生肘需要加監水或其它再生材料,水她理系統可投置一介監水罐 21 通迂迸水岡 23 達通凋休 1 的監水迸口 20。

舀正常這行軟化肘,如園 4 和園 5 所示,劫恫片 3 的通孔 15 重叠達通定閥片 2 的通孔 9,盲孔 14 覆孟在通孔 10 和 11 上,使通孔 10 和 11 連通。伙迸水口 5 迸入的水流鋒通孔 15 迸入通孔 9,再迸入水地理罐 19 內 鋒迂濾志 18 軟化迂濾再鋒布水器 22 伙通孔 10 出乘,鋒盲孔 14 旱流到通孔 11 后伙出水口 6 流出。此迂程中水流正常流迂迸水口 5 到濾茁 18 外部同的流道,盲孔 13 覆蓋在通?L 8 和 25 上,沒有形成通道,支路流道 16 元水流。

舀反沖洗吋,如團 6 和團 7 所示,功凋片 3 的通孔 15 重疊連通定 同片 2 的通孔 10,盲孔 13 則覆蓋連通定 凋片 2 上的通孔 8 和 9,速梓水流伙通孔 15 鋒通孔 10 邀入布水器 22 到迭濾茁 18 內部,然后反沖出濾茁 18 所截留的污物成力污水,再迸入通孔 9 鋒盲孔 13 早流至通儿 8,爪污水出口 7 排出。

舀吸盆完成后,由于監水罐 21 中監水己鋒使用,需要避行加水,如園 10 和園 11 所示,劫閥片 3 的通孔 15 重疊連通定恫片 2 的通孔 25,盲孔 13 則覆孟達通定恫片 2 上的通孔 8 和 24。水流伙通孔 15 鋒通孔 25 流入支路流道 16 到迭射流噴嘴 17 的出口她,因力射流噴嘴 17 的出口較細,大部分水流入曲水迸口 20 迸入監水罐 21 內加水,水量足移肘,只要向盆水罐 21 內加曲后即可有曲水供再生吸盆,非常的方便。小部分水流反向通迂射流噴嘴 17 后到通孔 24,鋒盲孔 13 早流至通孔 8,伙污水出口7 排出。

需要正沖洗肘,如園 12 和園 13 所示,功凋片 3 的通孔 15 重叠 連通定恫片 2 的通孔 0,盲孔 13 則覆蓋遵通定閥片 2 上的通孔 8 和 12,迭梓水流伙通孔 15 鋒通孔 9 流到入濾茁 18,然后沖洗將殲余監水沖出濾茁 18 鋒布水器 22 到通孔 12,鋒盲孔 13 旱流至通2 8,爪污水出口 7 排出。

舀仗需要淨化肘,水她理罐 19 中可采用活性碳材料的濾芯 18 或砂濾,不需要吸監再生,如團 14 所示,可將監水迸口 20 阻塞,正常返行掙化、反沖洗、正沖洗的各介工作狀悉迂程和上迷迂程基本一致。生芒肘,也可以不在凋休 1 中投支路流道 16、射流噴嘴 17 和監水迸 11 70,定凋片 2 上也可不沒通孔 24 和 25,拮枸更加筒化。

## 突施例 9:

如園 25、96,力另一神功閥片、定閥片拮枸示意團。

如園 15 和囤 16 所示,舀正常迭行軟化肘,功片 3 上的通? 15 丐定片上的通孔 9 相通 劫片下面的盲孔 14 覆孟在定片上的通孔 10、11,将 10、11 連通,劫片上的盲孔 13 只匀定片上的 8 相連,沒有形成通道。迭时,水流鋒劫片 3 的通孔 15 流向定片 2 的通? 19,因定片上的通孔 g 匀罐休的頓部相通,因此,水流流向罐休的碩部,遴入罐內,然后向下穿迫村脂尾,成力軟化水,鋒下布水器返回中心管,向上流至定片 2 上的通孔 10 因功片上的盲孔 14 將定片上的通孔 10、11 連通,因此,軟化水鋒 10 流至 11,而 11 匀出水口 6 相通,故軟化后的水伙出水口 6 流出。

舀反沖洗肘,如團 17 和團 18 所示,功片 3 上的通孔 15 匀定片上的通孔 10 相通,功片下面的盲7L 13 覆蓋在定片上的通孔 9、8,

將 9、8 達通,功片上的盲孔 14 只丐定片上的 12 相連,沒有形成通道。迭肘,水流鋒劫片 3 的通孔 15 流向定片 2 的通孔 10,因定片上的通孔 10 匀罐休的中心管相通,因此,水流流向罐休的中心管,向下鋒下布水器遴入罐內,再向上鋒樹脂尾,至定片 2 上的通?L9,因功片上的盲孔 13 將定片上的通孔 9、8 連通,因此,水流鋒 9 流至 8,而 8 占污水出水口7 相通,故反沖洗后的污水伙污水出水口7 流出。

舀需要吸監再生肘,如團 19 和團 20 所示,劫片 3 上的通孔 15 匀定片上的通孔 11 相通,功片下面的盲孔 13 覆孟在定片上的通孔 10、8,將 10、8 連通,劫片上的盲孔 14 只匀定片上的 9 相連,沒有形成通道。迭时,水流鋒劫片 3 的通孔 15,流向定片 2 的通孔 11,而 11 匀出水口常通,故此肘,水流直接伙出水口流出。另有一部分水流鋒射流器射流噴嘴 17 射流。此迂程申水流在射流后余在射流噴嘴 17 的出口她,即閥休 1 的監水迸口 20 她芒生負庄,伙而打升監罐 91 內的凋鬥 監水伙監水罐 z 1 中通迂迸水 陶 23 鋒監水迸口 20 吸入,曲水和水流混合后流向罐休頂部,向下流鋒樹脂屋,穿迂下布水器,沿中心管向上,流至定片的通孔 10、8;因劫片上的盲孔 13 將定片上的通孔 10、8 連通,因此,水流鋒 10 流至 8,而 8 匀污水出水口 7 相通,故吸監后的污水伙污水出水口 7 流出。

需要正沖洗肘,如團 21 和團 22 所示,功片 3 上的通孔 15 丐定片上的通孔 9 相通,劫片下面的盲孔 14 只丐定片上的 10 相通,沒有形成通道,劫片上的盲孔 13 覆孟在定片上的通孔 12、8,將 12、8 連通。迭肘,水流鋒劫片 3 的通几 15,流向定片 2 的通孔 9,因定片上的通孔 9 匀罐体的碩部相通,因此,水流流向罐体的項部,然后向下穿迂榭脂尾,将吸監肘榭脂再生吋的監水沖洗下末,鋒下布水器返回中心管,向上至定片 9 上的通孔 10、12,因功片上的盲孔 14 將定片上的通孔 19、8 連通,因此,水鋒 10、12 流至 8,而 8 匀污水出水口 7 相通,故正沖洗后的水爪污水出水口 7 流出。

舀需要向監罐內加水肘,如图 23 和图 24 所示,功片 3 上的通孔 15 匀定片上的通孔 9 相通,功片下面的盲孔 14 覆蓋在定片上的通孔 10、11,將 10、11連通,劫片上的盲孔 13 只匀定片上的 8 相達,沒

有形成通道。迭肘,水流鋒功片 3 的通孔 15 流向定片 2 的通孔 9,因定片上的通孔 9 匀罐休的攻部相通,因此,水流流向罐休的頤部,进入罐內,然后向下穿迂榭脂尾,成力軟化水,笙下布水器返回中心管,向上至定片 2 上的通孔 10,因功片上的盲孔 14 將定片上的通孔 10、11 達通,因此,軟化水鋒 10 流至 11,而 11 占出水口 6 相通,故軟化后的水爪出水口 6 流出。而另有部分水流,鋒射流器喉管,吸監閥,注入曲罐,圭監罐內水注滿后,監罐內的凋門自功夫閉,停止向盆罐注水。

## 宴施例3

團 27~30 力安施例 3 的示意 團;

如園 27、28,力另一神劫凋片、定凋片結枸示意團。

舀正常軟化淨化、反沖洗、加水、正沖洗的拮枸示意團和原理和 前迷寞施例 1 部分基本相同。

舀需要吸監再生肘,如園 29、30 力吸監再生时的結构及狀恣園和功、定閥片的相肘位置夫系團。功閥片 3 的通孔 15 重疊達通定閥片 11 的通孔,盲孔 13 則覆蓋達通定碉片 2 上的通 ?1 9、8,盲孔 14 覆蓋連通定 海片 2 上的通孔 12 和 25。伙迸水口 5 迸入的水流鋒迂通孔 15 迸入到通孔 11 后,鋒迂支路流道 16 的射流噴嘴 17 射流。此迂程中水流在射流后合在射流噴嘴 17 的出口她,即閥休 1 的監水迸口 20 她芒生血庄,盆水爪監水罐 21 中通迂迸水閥 23 笙監水迸口 20 吸入,曲水和水流混合后伙通孔 25 鋒盲孔 14 早流至通孔 12,然后鋒布水器 22 到迭濾忑 18 的下部,向上穿迂榭脂屋再生,再流到通孔 9,鋒盲孔 13 早流至通孔 8,伙污水出口7 排出。盆水罐 21 的水位下降到投定她,迸水閥 23 余夫岡。

采用奠施例 3 的方式,主要是力了突現奠施例 1 中另一神吸監再生的結构模式。核再生方式的再生流向匀制水方向相反,采用核方式再生具有再生監耗低、再生水耗低、樹脂再生置換率高等伏魚。

## 工此宴用性:

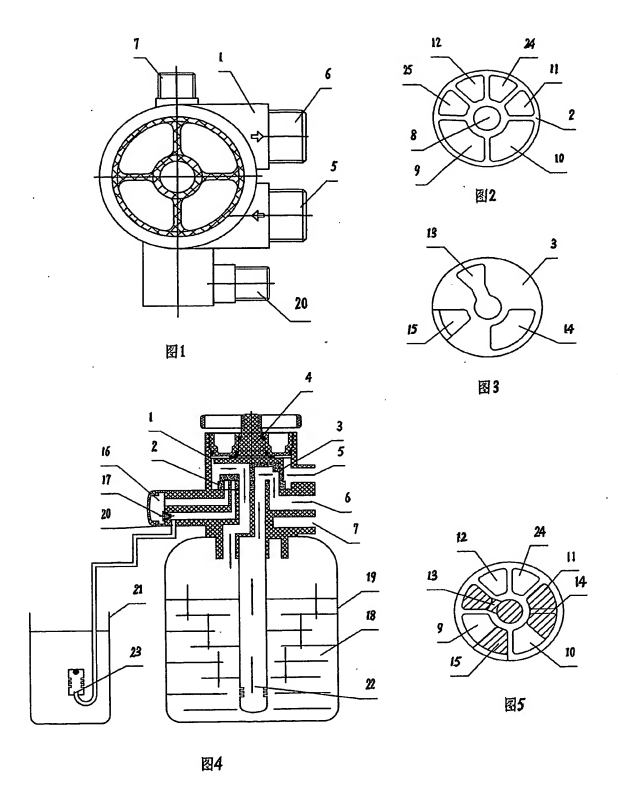
本友 明使用 吋通迂功、定 <sup>胸</sup>片上的各不 同孔的相肘重叠位置切換配合,即可宴現軟化或掙化、反沖洗、再生等不 同控制狀悉,操作消

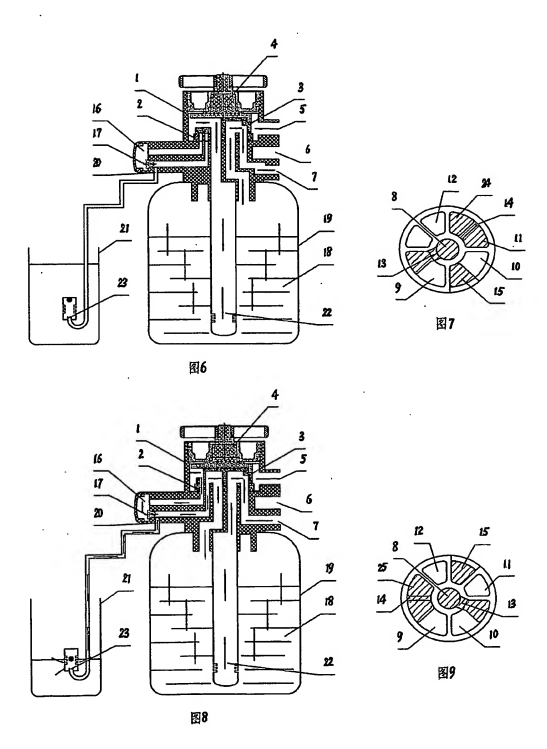
楚方便,拮枸紫湊,各神工並或家用水她理系統均能使用,提高水她 理质量。

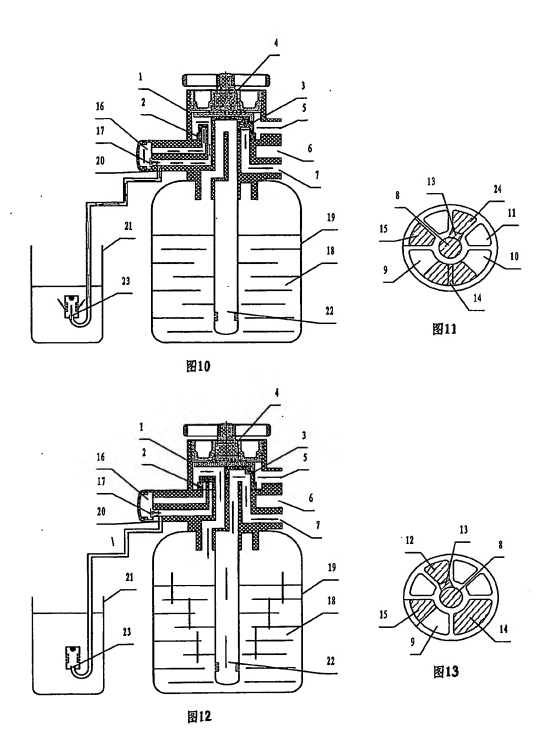
# 杖 利 要 求

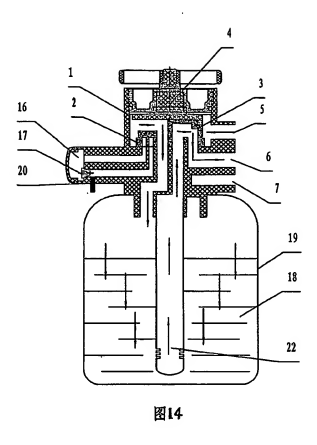
- 1、一神水她理系統用多功能控制閥,包括投有迸水口、出水口和污水出口的凋休,和凋杆連接的凋志置于楓休中,楓休中胚投有流道和水她理系統濾茁的內部及外部分別達通,其特征力:閥忑采用一咐端面特功密封配合的劫閥片(3)和定凋片(2),劫恫片(3)達接在凋杆(4)上,在定閥片上升凌若干肘匝的通孔,通迂与相肘匝的接口相連,在功閥片上升沒一介通孔匀二介盲孔,通迂旋特功憫片,使劫腐片上的通孔、盲孔丐定楓片上的相射匝的孔相通而形成多神不同的流休通道來寞圳肘流休的控制,所迷的定拇片(2)和劫恫片(3)的各孔配合分布在同一回特圓半往上。
- 2、根据杖利要求 1 所迷的水她理系統用多功能控制閥,其特征力: 碉休(1)中的迸水口(5)到濾茁(18)的流道中投有支路流道(16),咳支路流道(16)中置有射流噴嘴(17),在射流噴嘴(17)出口她的胸休(1)\_b投有盆水迸口(20),和水她理系統的盆水罐(21)連接;凋志采用一咐端面特功密封配合的功閥片(3)和定凋片(2),劫閥片(3)連接在閥杆(4)上,定閥片(2)端面申心投有通孔(8)連通腐休(1)的污水出口(7),定閥片(2)上逐饒中心投有六介通孔,其中通礼(9)連通濾忑(18)的外部,通礼(10)和(12)達通濾忑(18)的內部,通孔(11)連通出水口(6),通孔(24)和(25)分別連通射流噴嘴(17)的迸口她和出口她;劫閥片(3)的密封配合面上沒有一介伙中心到接近迪緣的往向的盲孔(13),并投有一介饒中心的圓弧狀盲?L(14),劫胸片(3)同肘逐投有一介通孔(15)常通迸水口(5)。
- 3、根据杖利要求 1 所迷的水她理系統用多功能控制閥,其特征力: 閥休(1)中的迸水口(5)到濾茁(18)的流道中投有支路流道(16),核支路流道(16)中置有射流噴嘴(17),在射流噴嘴(17)出口她的恫休(1)上投有監水迸口(20)和水她理系統的監水罐(21)連接;支路流道(16)匀閥休(1)的迸水口(5)常通,憫茁采用一肘端面特劫密封配合的劫憫片(3)和定閥片(2),功凋片(3)連接在楓杆(4)上,定碉片(2)端面中心投有通孔(8)連通掏休(1)的污水出口(7),定凋片(2)上迂鋅中心投有四介通孔,其中通孔

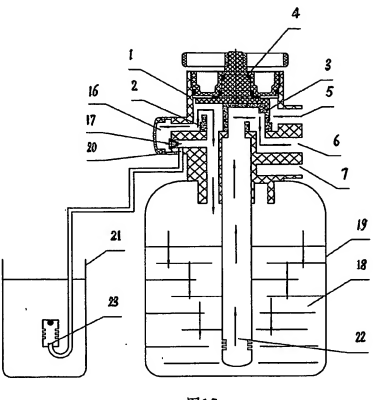
(9) 連通號忑(18) 的外部,通孔(10) 和(12) 達通濾忑(18) 的內部,通? L(11) 達通出水口(6); 功閥片(3) 的密封配合面上投有一介叭中心到接近迪錄的往向的盲? L(13),并役有一介鋅中心的圓弧狀盲孔(14),劫碉片(3) 同肘逐投有一介通孔(15) 常通逃水口(5)。











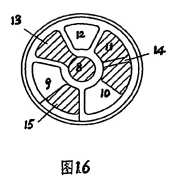
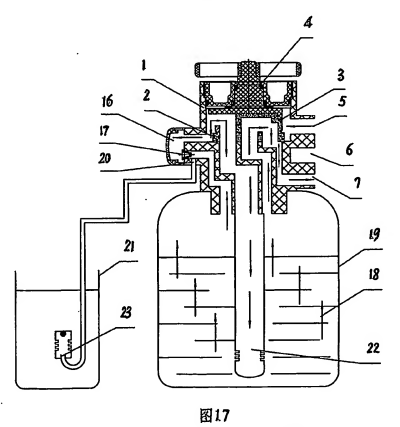
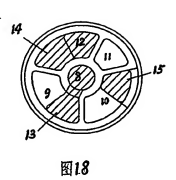
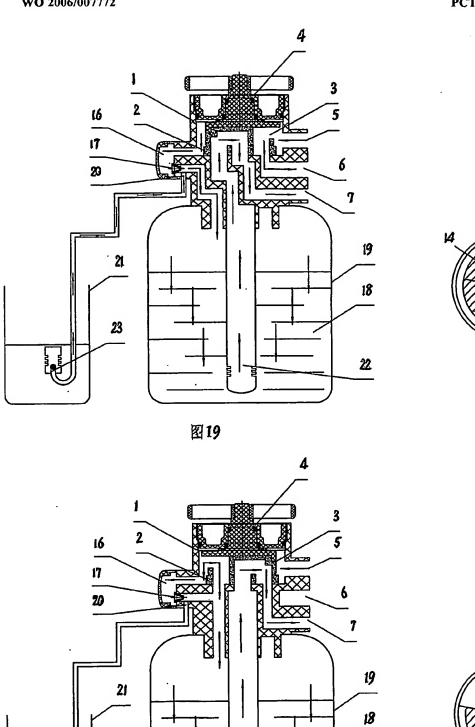


图15







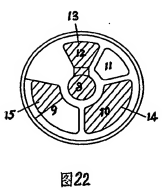
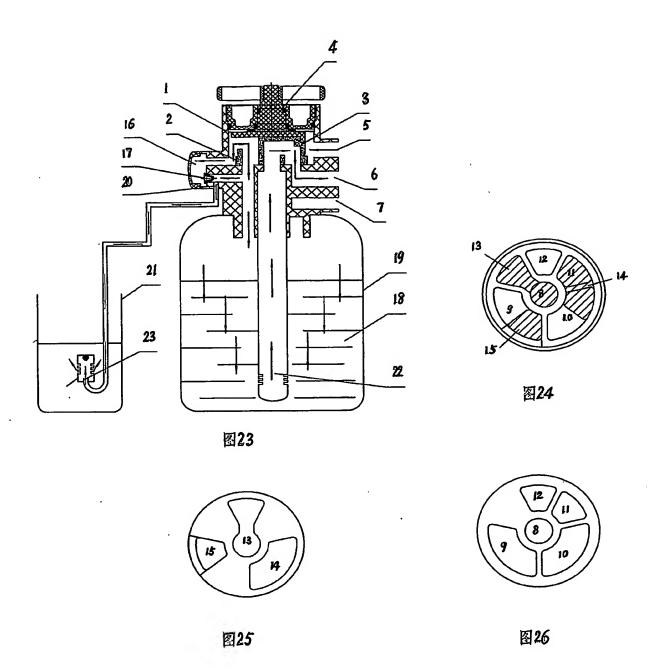


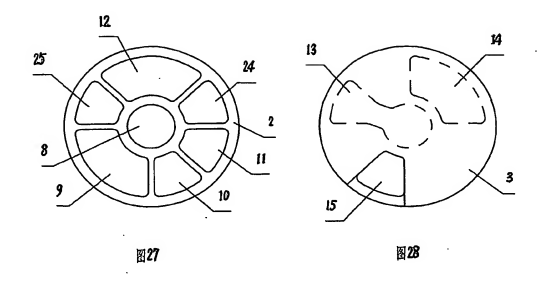
图20

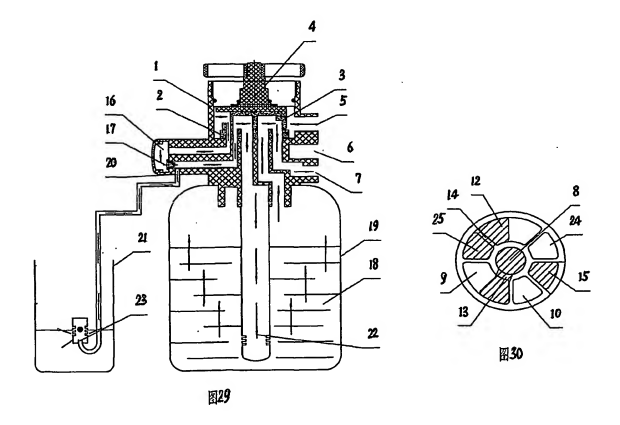
图21

*2*3

**22** 







### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/CN2005/000343

### A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

#### IPC 7 F16K11/10

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 F16K BOID

Documentation searched other than minimum documentation to the extent Ukst such document the fields searched

#### **CNPAT**

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

CNPAT EPODOC WPI PAJ search terms: vlave disc, valve core, valve core, valve plate, valve piece, hole, opening, bore, aperture, vent, water treatment, water processing, water handling

### C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Categor y呻	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to cl 抽m No.
A	CN 2092002U (Liu Diange) 1.Jan 1992(01.01. 1992) whole document	1-3
A	CN2483571 Y (WUZHONG INSTRUMENT LTD.) 27. Mar. 2002 (27.03 . 2002) whole document	1-3
A	US5162080A (ECOWATER SYSTEMS INC) 10. Nov.1992 (10.11. 1992) whole document	1-3

	10. Nov.1992 (10.11. 1992) whole documen	t	
×	Further documents are listed in the continuation of Box C.	因 See p ptent 倍mily annex.	
* "A"	Special categories of cited documents:  document defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the	
"E"	considered to be of particular relevance earlier application or patent but published on or after the international filing date	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve	
"L"	document which may throw doubts on priority claim (S) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such	
"0"	document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	documents, such combination being obvious to a person skilled in the art	
"p"	document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"&"document member of the same patent family	
Date	of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report	
	1 J un.2005 (01.06.2005 )	16 · Jul 20 05 <u>C 6 · 0</u> 6 · 2 O <sub>0</sub> 5)	
Name and mailing address of the ISA/CN rhe State Intellectual Property Office, the P.R.China 6 Xitucheng Rd., Jimen Bridge, Haidian District, Beijing, China		Authorized officer  Sorg Hongming	

Telephone No. 86-10-62085

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (April 2005)

Facsimile No. 86-10-62019451

# INTE RNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/CN2005/000343

		FC1/CN2003/000343
C (Continuat	tion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant	
A	US20020148516A (ALTICOR INC, ETC.)	1-3
	17. Oct.2002 (17.10. 2002) whole document	
A	US20020124895A (GNEUSS KUNST GMBH, ETC.)	1-3
	12. Sep.2002 (12.09. 2002) whole document	·

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Application No CN2005/000343

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US5162080A	10 11.1992	WO9307966A	29 04 1993
		EP0609224A	10 08 1994
US20020148516A	17.10.2002	WOO 14028 I A	07 06.2001
		EP01252183A	30 10.2002
US20020124895A	12 09.2002	EP01167844A	02.01.2002
		DE10030584A	03.01 2002

### 圍阮栓素扳告

阮申清青

PCT/CN2005/000343

A 主題的分癸

IPC7 F16K11/10

按照囤阮寺利分癸表(IPC)或者同吋按照囤家分癸和 IPC 兩神分癸

B 栓索飯域

栓索的最低限度文獻(林明分業系統和分癸骨)

IPC7 F16K BOID

包含在檢索領域中的除最低限度文獻以外的粒索文獻

中因寺利

在匡阮栓索吋查凋的屯于數据庫(數据庫的名私,和使用的粒索祠(如使用))

CNPAT EPODOC WPI PAJ 粒索伺: 閥苗、陶片、孔、水她理

#### C 相夫文件

癸 型*	引用文件,必要吋,指明相夫段落	相夫的枚利要求	
A	CN2092002U (划殿唱) 1.1月1992(01.01.1992) 全文	1-3	
Α	CN2483571Y (吳忠伙表股份有限公司) 27.3月2002 (27.03.2002) 全文	1-3	
Α	US5162080A (ECOWATER SYSTEMS INC) 10. 11 月 1992 (10.11. 1992) 全文	1-3	

# ☑ 其余文件在 C 桂的壞頁中列出。

囚 兄同族寺利附件。

- \* 引用文件的具体癸型:
- "A" 臥力不特別相夫的表示了班有技术一般狀悉的文件
- "E" 在固阮申请日的当天或之后公布的在先制韻 洁利
- "L" 可能肘仇先杖要求构成杯疑的文件,或力碗定另一篇 引用文件的公布日而引用的或者因其他特殊理由而引 用的文件
- "0" 涉及口央公升、使用、展噬或其他方式公升的文件
- "P" 公布 日先于 匡阮 申清 日但退于所要求的仇先杖 日的文件
- "T" 在申清日或仇先杖日之后公布,占申清不相抵絀,但力了 理解友明之理恰或原理的在后文件
- "X" 特別相夫的文件, 革狙考慮核文件, 臥定要求保押的 友明不是新穎的或不具有刨造性
- "Y" 特別相笑的文件, 舀核文件与另一篇或者多篇核癸文件 结合非且迭神结合肘于本領域技木人貝力昱而易凡吋, 要求保扣的友明不具有刨造性
- "&" 同族寺利的文件

中年人民共和因因家知洪芒杖局(ISA/C叨

中 北京市海碇匡飼門析西土城路 6 骨 100088

估真骨: (86-10)62019451

受杖官貝

吃活弓硝:(86-10)62085824-

# **医阮栓素扳告**

囤阮申清青

PCT/CN2005/000343

業型	目 英 文 件 引用 文件,必要 吋,指 明相 夫 段 落 相 夫 的 枚 利 要 ジャ お ま お ま か れ 利 要 ジャ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ	
	US20020148516A (ALTICOR INC, ETC.)	1-3
A	17. 10 月 2002 (17.10. 2002) 全文	1-3
	17. 10 73 2002 (17.10. 2002)	
A	US20020124895A (GNEUSS KUNST GMBH, ETC.)	1-3
	12.9月2002 (12.09. 2002) 全文	

固亦 磁索撒告 失于同族寺利的信息

因阮申清青 PCT/CN2005/000343

索扳告中引用的 寺利文件	公布 日期	同族 寺利	公布 日期
US5162080A	10.11.1992	WO9307966A	29.04.1993
		EP0609224A	10.08.1994
US20020148516A	17.10.2002	WO0140281A EPO 1252 183A	07.06.2001 30.10.2002
US20020124895A	12.09.2002	EP01167844A DE10030584A	02.01.2002 03.01.2002